

MALLA ELECTROSOLDADA

Las mallas electrosoldadas son formadas por alambres de acero grafilados, dispuestos en forma ortogonal y electrosoldados en todos los puntos de encuentro.

NORMAS:

ASTM A1064 = NTC 5806: Alambre de acero liso y grafilado y mallas electrosoldadas para refuerzo de concreto.

USOS:

Edificios/ Universidades/ Centros comerciales/ Grandes superficies/ Coliseos/ Locales/ Colegios/ Hoteles/ Gimnasios/ Estadios/ Restaurantes

VENTAJAS:

• Mayor refuerzo para todo tipo de entrepisos.

TABLAS DE ESPESORES Y DIMENSIONES

		NO. DE BARRAS POR MALLA		DIÁMETRO		SEPARACIÓN		PESO
	CÓDIGO	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	LONGITUDINAL	TRANSVERSAL	NOMINAL
	XX-050	10	24	4,0 mm	4,0 mm	250 mm	250 mm	11,5kg
	XX-063	12	30	4,0 mm	4,0 mm	200 mm	200 mm	14,1kg
	XX-084	16	40	4,0 mm	4,0 mm	150 mm	150 mm	18,8kg
	XX-106	16	40	4,5 mm	4,5 mm	150 mm	150 mm	23,8kg
	XX-131	16	40	5,0 mm	5,0 mm	150 mm	150 mm	29,3kg
	XX-159	16	40	5,5 mm	5,5 mm	150 mm	150 mm	35,5kg
	XX-188	16	40	6,0 mm	6,0 mm	150 mm	150 mm	42,2kg